

ČASOPIS CARTOGRAPHIC PERSPECTIVES

Časopis *Cartographic Perspectives* glasilo je Sjevernoameričkoga kartografsko-informacijskog društva (North American Cartographic Information Society – NACIS). NACIS je profesionalno društvo koje uključuje stručnjake iz Kanade, Sjedinjenih Američkih Država i Meksika, ali je otvoreno i za pojedince i organizacije iz cijelog svijeta. Glavna svrha NACIS-a je poboljšanje komunikacije, koordinacije i suradnje između svih onih koji stvaraju kartografske informacije ili se njima koriste. Od svog osnutka 1980. godine NACIS izdaje časopis *Cartographic Perspectives* i do kraja 2008. godine objavljen je 61 svežak. Posljednjih godina objavljuju se tri sveska godišnje.

Za hrvatsku akademsku i znanstvenu zajednicu cijeloviti tekstovi tog časopisa za posljednje tri godine (2006–2008) dostupni su na Internetu preko pretraživača PERO (Geodetski list 2008, 2, 126–127). Čitateljima Geodetskog lista skrećem pozornost na neke članke objavljene u tri posljednje godine.

Buckley, A., Frye, Ch.: A Multi-scale, Multipurpose GIS Data Model to Add Named Features of the Natural Landscape to Maps, 2006, 55, 34–53.

Dooley, M. A., Lavin, S. J.: Visualizing Method-produced Uncertainty in Isometric Mapping, 2007, 56, 17–36.

Jenny, B., Patterson, T.: Introducing Plan Oblique Relief, 2007, 57, 21–40.

Peterson, M. P.: Maps and the Internet: What a Mess It Is and How To Fix It, 2008, 59, 4–11.

Jenny, B., Patterson, T., Hurni, L.: Flex Projector—Interactive Software for Designing World Map Projections, 2008, 59, 12–27.

Tobler, W.: Unusual Map Projections, 2008, 59, 28–40.

Kern, J. P., Brewer, C. A.: Automation and the Map Label Placement Problem: A Comparison of Two GIS Implementations of Label Placement, 2008, 60, 22–45.

Roth, R. E., Harrower, M.: Addressing Map Interface Usability: Learning from the Lakeshore Nature Preserve Interactive Map, 2008, 60, 46–66.

Peterson, M. P.: Trends in Internet and Ubiquitous Cartography, 2008, 61, 36–49.

Nedjeljko Frančula

ČASOPIS CARTOGRAPHICA

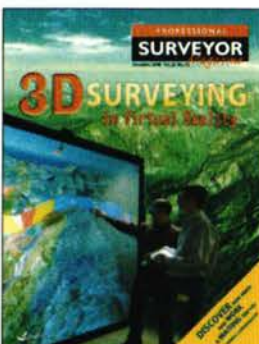
Kanadski časopis *Cartographica* počeo je izlaziti 1964. godine pod naslovom *Cartographer*. Već 1968. mijenja ime u *Canadian Cartographer*. Od 1977. službeno je glasilo Kanadskoga kartografskog društva. Kao dodatak časopisu izlazile su i monografije pod nazivom *Cartographica Monographs* posvećene određenoj temi. Od 1980. naziv časopisa je *Cartographica*. Godišnje izlaze četiri broja – dva ili tri regularna broja i jedna ili dvije monografije. Danas časopis ima podnaslov *The International Journal for Geographic Information and Visualization*. Izdavač časopisa je *University of Toronto Press*.

Cijeloviti tekstovi tog časopisa hrvatskoj akademskoj i znanstvenoj zajednici dostupni su na internetu preko pretraživača PERO (Geodetski list 2008, 2, 126–127) od 1997. godine uz odgodu pristupa novim brojevima od šest mjeseci. Čitateljima Geodetskog lista skrećem pozornost na neke članke objavljene u tri posljednje godine (2006–2008).

- Taylor, D. R. F.; Caquard, S.: Cybergartography: Maps and Mapping in the Information Era, 2006, 1, 1–5.
- Reyes, C.; Taylor, D. R. F.; Martínez, E.; Caloca, F. L.: Geo-cybernetics: A New Avenue of Research in Geomatics? 2006, 1, 7–20.
- Brauen, G.: Designing Interactive Sound Maps Using Scalable Vector Graphics, 2006, 1, 59–71.
- Aditya, T.; Kraak, M.-J.: Geospatial Data Infrastructure Portals: Using the National Atlas as a Metaphor, 2006, 2, 115–133.
- Cheng, T.; Li, Z.: Toward Quantitative Measures for the Semantic Quality of Polygon Generalization, 2006, 2, 135–147.
- Livieratos, E.: On the Study of the Geometric Properties of Historical Cartographic Representations, 2006, 2, 165–175.
- Miller, C. C.: A Beast in the Field: The Google Maps Mashup as GIS/2, 2006, 3, 187–199.
- Jenny, B.; Terribilini, A.; Jenny, H.; Gogu, R.; Hurni, L.; Dietrich, V.: Modular Web-Based Atlas Information Systems, 2006, 3, 247–256.
- Jenny, B.; Weber, A.; Hurni, L.: Visualizing the Planimetric Accuracy of Historical Maps with MapAnalyst, 2007, 1, 89–94.
- Gott III, J. R.; Mugnolo, C.; Colley, W. N.: Map Projections Minimizing Distance Errors, 2007, 3, 219–234.
- Goldberg, D. M.; Gott III, J. R.: Flexion and Skewness in Map Projections of the Earth, 2007, 4, 297–318.
- Harrower, M.: The Cognitive Limits of Animated Maps, 2007, 4, 349–357.
- Brosset, D.; Claramunt, C.; Saux, E.: Wayfinding in Natural and Urban Environments: A Comparative Study, 2008, 1, 21–30.
- Ormelinc, F.; Kraak, M.-J.: Maps as Predictive Tools: Mind the Gap, 2008, 2, 125–130.
- Sabo, M. N.; Bédard, Y.; Moulin, B.; Bernier, E.: Toward Self-Generalizing Objects and On-the-Fly Map Generalization, 2008, 3, 155–173.
- Häberling, C.; Bär, H.; Hurni, L.: Proposed Cartographic Design Principles for 3D Maps: A Contribution to an Extended Cartographic Theory, 2008, 3, 175–188.

Nedjeljko Frančula

PROFESSIONAL SURVEYOR MAGAZINE



Američki geodetski časopis *Professional Surveyor Magazine* izlazi od 1981. godine i 2009. je u 29. godini izlaženja. Izlazi jednom mjesечно, a obraduje sve grane geodezije. Tekstovi, ali bez slika i tablica, dostupni su na internetu od ožujka 1996., (<http://www.profsurv.com/magazine/default.aspx>).

Međutim, od studenoga 2006. časopis je dostupan i u formatu koji je vjerna preslika tiskanog izdanja (e-Editions). Digitalno izdanje omogućuje pretraživanje svakog sveska prema određenoj riječi. Klikom na naslov članka u sadržaju (*Shortcuts, Table of Contents*) prelazi se na taj članak, a klikom na neku web-adresu unutar članka prelazi se u novi dokument. Da bi se saznalo nešto više o oglašivaču nekog proizvoda, dovoljno je kliknuti na njegovu web-adresu.